



થી દેશમાં ફરજિયાત ALMM-II યાદીમાં દર્શાવેલ સોલાર સેલ ઉત્પાદકોના જ સેલ ફરજિયાત ઉપયોગમાં લેવાનો હુકમ કરવામાં આવેલ છે.

ઉપરોક્ત બેઠકમાં વિવિધ સોલાર પેનલ ઉત્પાદકો અને EPC કોન્ટ્રાક્ટરો દ્વારા જણાવવામાં આવેલ હતું કે,

૦૧. દેશમાં ગત વર્ષે DC કેપેસિટી પ્રમાણે લગભગ ૬૦ ગીગાવોટનું ઇન્સ્ટોલેશન થયું છે.

૦૨. MNRE દ્વારા જ ALMM-I (Approved List of Modul Manufactures)ની યાદીમાં સમાવિષ્ટ સોલાર મોડ્યુલ ઉત્પાદકોની કુલ ઇન્સ્ટોલ કેપેસિટી ૧૭૦ ગીગાવોટ જેટલી થાય છે.

૦૩. હવે દેશમાં જો કુલ ડિમાન્ડ ૭૦ ગીગાવોટની હોય અને વાર્ષિક સોલાર પેનલનું ઉત્પાદન જો ૧૭૦ ગીગાવોટનું હોય તો માત્ર ૨૮.૫ ગીગાવોટના ડોમેસ્ટિક સોલાર સેલ જે ભારતમાં ઉત્પાદિત થવાના છે. તેની માંગ કેવી રીતે પૂર્ણ કરી શકે છે.

૦૪. વધુમાં ALMM-II યાદીમાં જે સોલાર સેલ ઉત્પાદકોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે. તેઓ પોતાની જ સોલાર પેનલ પણ બનાવે છે. એ સંજોગોમાં આ સોલાર સેલ ઉત્પાદકો પોતાના સેલ બીજા સોલાર પેનલ ઉત્પાદકોને કેવી રીતે વેચાણ કરશે? તે પણ એક પ્રશ્ન છે. અને જો વેચાણ કરશે તો પણ પોતાની કંપનીમાં જે ભાવે સોલાર સેલ મળે તેનાથી ઊંચા ભાવે જ બીજા સોલાર મોડ્યુલ ઉત્પાદકોને સેલનું વેચાણ કરશે. આવા સંજોગોમાં મધ્યમ તથા નાના ઉત્પાદકો પોતાના મેન્યુફેક્ચરીંગનો ખર્ચ આવા ઇન્ટીગ્રેટેડ સોલાર પેનલ ઉત્પાદકો કરતા ઊંચો રહેશે. આવી પરિસ્થિતીના કારણે ઇન્ડીપેન્ડેન્ટ સોલાર પેનલ ઉદ્યોગકારોનું ભવિષ્ય જોખમમાં મૂકાઈ ગયું છે.

૦૫. વધુમાં દેશમાં જે સોલાર સેલ ઉત્પાદકો ALMM-II યાદીમાં આવરી લેવાયા છે. જેમાં નિર્દેશિત કુલ કેપિસિટી ૨૮.૫ ગીગાવોટ કહેવાય છે પણ ટોપકોન સેલની કેપેસિટી માત્ર ૧૩.૫૬ ગીગાવોટની છે અને બાકીના મોનોપર્કની છે. મોનોપર્ક હવે આજના યુગમાં જૂની ટેક્નોલોજી કહેવાય. આખું વિશ્વ ટોપકોન સોલાર સેલનો ઉપયોગ કરે છે અને ગ્રાહક પણ ટોપકોન સોલાર સેલની માંગણી કરે છે. તેમ છતાં ભારત સરકારના આ સર્ક્યુલરના કારણે દેશમાં જૂની ટેક્નોલોજીનો ઉપયોગ ફરજિયાતપણે ઉપયોગ કરવાની નોબત આવી છે.

ઉપરોક્ત, તમામ પરિસ્થિતીના કારણે દક્ષિણ ગુજરાતમાં આવેલ મોટાભાગના સોલાર પેનલના ઉત્પાદકોની ફેક્ટરી બંધ થવા આવી છે તથા EPC કોન્ટ્રાક્ટરોના લગભગ ૫૦૦ મેગાવોટ જેટલા કોન્ટ્રેક્ટ કેન્સલ થયા છે. સોલાર સેલ બજારમાં ઉપલબ્ધ ન હોવાના કારણે માત્ર દક્ષિણ ગુજરાતમાં આશરે રૂ. ૧૫૦૦ કરોડના કોન્ટ્રેક્ટ કેન્સલ થયા છે, જ્યારે સમગ્ર ભારતના આર્થિક નુકસાનની ગણના કરીએ તો આંકડો ઘણો મોટો થઈ શકે છે. ડોમેસ્ટિક સોલાર સેલના ઉપયોગને ફરજિયાત કરવાના કારણે ગુજરાતમાં અંદાજે ૨ લાખ જેટલા સોલાર ઉદ્યોગ સાથે સંકળાયેલા શ્રમિકો તથા દેશભરમાં સોલાર ઉદ્યોગ ક્ષેત્રે કુલ ૧૫ લાખ જેટલા શ્રમિકોની રોજગારી સામે પ્રશ્ન ઊભો થયો છે. આ પરિસ્થિતી ઘણી ગંભીર છે, જો સરકાર યોગ્ય સમયે, યોગ્ય પગલાં નહીં લેશે તો દક્ષિણ ગુજરાત, ગુજરાત અને દેશની ઘણી બધી સોલાર મોડ્યુલ બનાવતી અને EPC કોન્ટ્રાક્ટ સાથે સંકળાયેલ કંપનીઓ NPA થશે. એ સંજોગોમાં દેશમાં મોટું નાણાંકીય સંકટ ઊભું થશે. જે MSME ઉદ્યોગકારોએ આ ક્ષેત્રે રોકાણ કર્યું છે એ બધાના મૂડીનું ધોવાણ થશે.

ઉપરોક્ત સ્થિતિનું નિવારણ કરવા માટે ચેમ્બરની મિટીંગમાં ઉપસ્થિત સોલાર પેનલના ઉત્પાદકો અને EPC કોન્ટ્રાક્ટરો દ્વારા એક સૂરે MNRE ની ALMM-II યાદીની અમલવારી ઓછામાં ઓછી ૧૮ મહિના સુધી સ્થગિત કરવાની વાત કરી હતી.

ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના પ્રમુખ શ્રી અશોક જીરાવાલાએ તમામને સાંભળી ચેમ્બર વતી સોલાર પેનલના ઉત્પાદકો અને EPC કોન્ટ્રાક્ટરોનો અવાજ માનનીય વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી સુધી પહોંચાડવાનો વિશ્વાસ આપ્યો છે. વધુમાં તેમણે જણાવ્યું હતું કે, એકતરફ ભારત ૫૦૦ ગીગાવોટ રિન્યુએબલ એનર્જીનો લક્ષ્યાંક રાખે છે અને બીજી બાજુ આવા નિયમોની અમલવારી કરી ઉત્પાદન ઘટી જાય તેવી સ્થિતિનું નિર્માણ થવા પામ્યું છે. દેશમાં કુલ સોલાર પેનલ ઉત્પાદકોમાંથી ૬૦% ગુજરાતમાં છે અને એ ૬૦% સોલાર પેનલના ૭૦% સોલાર પેનલ ઉત્પાદકો દક્ષિણ ગુજરાતમાં છે. તેથી આ સ્થિતિનું સૌથી ગંભીર પરિણામ દક્ષિણ ગુજરાતને થશે.

ચેમ્બર પ્રમુખ તરીકે તેમણે ઉદ્યોગકારોને વિશ્વાસ અપાવ્યો કે, તેમના ધંધા-ઉદ્યોગને બચાવવા માટે ચેમ્બર દ્વારા શક્ય તમામ પ્રયાસો કરવામાં આવશે.